



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й  
№ 186 (13484)

Вторник, 5 июля 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

День нашей Родины (1 стр.).  
Крупнейший индустриальный центр на востоке страны (1 стр.).  
Г. Ермолаев. — Насущные вопросы развития черной металлургии (2 стр.).  
Г. Остапенко. — Во время и без потерь убрать богатый урожай (2 стр.).  
Проблемы использования атомной энергии в мирных целях. Сессия отделений Академии наук СССР (2 стр.).  
Б. Стечкин, К. Генкин, А. Хмельницкий. — Больше внимания газобаллонному автотранспорту (2 стр.).

Прием в Посольстве Соединенных Штатов Америки (1 стр.).  
Энвер Ходжа. — Вклад в дело мира на Балканах (3 стр.).  
М. Домогацкий. — Пребывание президента Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мина в Китае (3 стр.).  
Рамдасс. — Индийские матери в защиту детей (3 стр.).  
Пребывание премьер-министра Индии Неру в Югославии (3 стр.).  
«Белая книга» Коммунистической партии Германии (3 стр.).

Прибытие министра иностранных дел СССР В. М. Молотова в Шербур (3 стр.).  
Д. Крайнов. — Десять дней в Сап-Франциско (4 стр.).  
Маневры противников прекращения гонимых вооружения и запрещения атомного оружия (4 стр.).  
Общественность Западной Германии против политики вооружения, за установление отношений с СССР (4 стр.).  
Беседа министра иностранных дел КНДР Нам Ира с японскими журналистами (4 стр.).

## ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА — ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ

Опыт передовых предприятий и новаторов производства — могучий рычаг в борьбе за новый мощный подъем всех отраслей социалистической экономики. Широкое распространение лучших образцов умелой организации производства и передовых методов труда позволяет с тем же составом работников, с теми же основными фондами в короткие сроки достичь новых, более значительных успехов в повышении производительности труда, увеличении выпуска, улучшении качества и снижении себестоимости продукции.

Участники Всесоюзного совещания работников промышленности в своем Обращении ко всем работникам социалистической индустрии с особой силой подчеркнули огромную важность распространения передового опыта. На выполнение этой благородной задачи, говорится в Обращении, должны быть направлены все наши силы и все наше внимание.

Передовой опыт новаторов производства — яркое проявление творческой инициативы и активности народных масс в борьбе за осуществление планов коммунистического строительства. Великий Ленин еще в первые годы Советской власти призвал всемерно поддерживать ростки нового, коммунистического, заботливо ухаживать за ними, организовать дело так, чтобы опыт организации труда по-новому стал достоянием масс. Сила примера, которая не могла проявиться в обществе капиталистическом, указывал В. И. Ленин, получит громадное значение в обществе, отменившем частную собственность на землю и на фабрики, — не только потому, что здесь будут, может быть, следовать хорошему примеру, но и потому, что лучший пример организации производства будет сопровождаться неизбежным обогащением труда и увеличением суммы потребления для тех, кто эту лучшую организацию проведет.

Коммунистическая партия и Советское правительство принимают все меры к распространению передового опыта во всех отраслях народного хозяйства.

За последнее время хозяйственные органы были более внимательно стали относиться к передовому опыту. Объединение «Татнефть» в буровые тресты Татарии, например, передала определенную работу по распространению ценного опыта бригады бурового мастера Мугалима Гимазова. Издаются специальные плакаты и брошюры, популяризирующие достижения знающего работника. С учетом опыта новаторов разрабатываются новые технологические режимы бурения. Непосредственно на рабочих местах проводится массовое обучение бурящих передовым методам труда. Все это благотворно сказывается на работе буровых бригад: за последние два месяца скорость проходки нефтяных скважин по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличилась и приближается к тысяче метров за станок в месяц.

Но то, что сделано для распространения лучших образцов трудовой деятельности коллективов передовых предприятий и новаторов производства, все же нельзя назвать достаточным. Нередко внедрение нового, передового рассматривается иными руководителями как дело не обязательное, а лишь желательное, зависящее от их личных настроений и взглядов.

В публикуемой сегодня статье директора Кузнецкого металлургического комбината Г. Ермолаева рассказывается, в частности, что Министерство черной металлургии СССР за последнее время провело много производственно-технических конференций. Но они не дали должных результатов, так как выводы, сделанные участниками конференций, не являются обязательными, не подкрепляются действенными мерами, организаторской работой со стороны министерства.

Не чувствуется, чтобы в деятельности министерства в отношении распространения передового опыта произошли какие-либо перемены после Всесоюзного совещания работников промышленности. Слабо, например, внедряется опыт передового Магнитогорского комбината на других металлургических заводах.

Серьезные недостатки в распространении опыта передовиков присутствуют и другим министерствам. Бригады доменных проходчиков вертикальных станков тт. Пилипенко и Гуляшова прошли и закрепили за месяц 202 потогонных метра ствола. Это в несколько раз превышает средние темпы прохождения стволов, позволяет быстрее строить и вводить в действие новые шахты. Между тем Министерство строительства предприятий угольной промышленности

СССР мало проявляет заботы о широком распространении этого опыта. Такой вывод вытекает хотя бы из практики карагандинских шахтостроителей. Руководители комбината «Карагандашахтострой» почти ничего не делают, чтобы распространить опыт бригад тт. Пилипенко и Гуляшова. В техническом управлении комбината ничего не могут сказать, как внедрится этот опыт, хотя темпы проходки шахтных стволов в Карагандинском комбинате желают быть много лучше. Распространением опыта доменных проходчиков плохо занимается и Карагандинский горком партии. То же можно сказать и в отношении Карагандинского облпрофсовета. Не замечает опыта доменных проходчиков и газета «Социалистическая Караганда».

В Обращении участников Всесоюзного совещания работников промышленности указывается, что применение на некоторых заводах химической промышленности рационального метода обжига колчедана, предложенного мастером Воскресенского химического комбината Петром Кривошейкиным, позволило в 1954 году выработать дополнительно более 80 тысяч тонн серной кислоты, что равносильно вводу в эксплуатацию нового завода. И все же по инициативе химической промышленности и его главных управлений ценный опыт Петра Кривошейкина используется далеко не на всех заводах. Не созданы условия для применения этого опыта на Рижском суперфосфатном заводе. В два-три раза превышают плановые нормы потери серы в отарках на Кировградском химическом заводе. С недостаточной интенсивностью используются печи в башенном цехе Константиновского химического завода. Аналогичное положение наблюдается и на других предприятиях. А в итоге страна недополучает десятки тысяч тонн ценного химического продукта.

В аппаратах ряда министерств, главных управлений и других хозяйственных органов еще не искоренено равнодушие, бюрократическое отношение к передовому опыту, к тому новому, что ежедневно возникает на наших предприятиях в ходе социалистического соревнования за досрочное выполнение государственного плана текущего года и пятый пятилетия в целом.

Пренебрежительно, например, относятся к передовому опыту в техническом управлении Министерства электротехнической промышленности. Центральные бюро технической информации этого министерства готовят для заводов информацию о новшествах на предприятиях. Но подготовленные им материалы надолго застревают в техническом управлении, куда они попадают на заключение. Бюро технической информации до сих пор не получают от технического управления заключений по 12 тем, представленным техническому управлению еще в 1953 и в 1954 годах. Не дано заключения и по двум материалам, поступившим в управление в марте и апреле 1955 года. Непонятно, как могут мириться с такой порочной практикой руководители Министерства электротехнической промышленности.

Внедрение передового опыта — дело государственной важности. Оно требует от руководителей большевистской настойчивости, решительной и беспощадной борьбы против рутинной и косности, самоуверенности и зазнайства. Хозяйственные руководители должны обладать великолепным качеством активных борцов за коммунизм — чувством нового.

Распространение передового опыта, достижений науки и техники умножает богатства, силу и мощь нашей социалистической Родины. Как далеко шагнули бы мы вперед, если бы на всех металлургических предприятиях, на всех угольных шахтах и нефтепромыслах, на всех предприятиях машиностроения, химической и других отраслей нашей индустрии повсеместно широко внедрялся передовой опыт.

Руководители министерств, главных управлений, объединений, комбинатов, трестов и предприятий должны организовать глубокое изучение и широкое распространение всего нового, передового. Огромную роль в деле пропаганды и внедрения в производство передового опыта призваны сыграть наши местные партийные, профсоюзные и комсомольские организации. Их долг — всемерно развлекать инициативу масс, настойчиво бороться за внедрение всего лучшего, чем располагают все отрасли нашей промышленности, что рождено и рождается вдохновенным творческим трудом миллионов работников социалистической индустрии.

## День нашей Родины



### Крупнейший индустриальный центр на востоке страны

МАГНИТОГОРСК, 4. (Корр. «Правды»). В фундаменте первого каменного дома, воздвигнутого здесь на пустыре, строители заложили документ: «5 июля 1930 года, в дни работы XVI съезда ВКП(б), на северном склоне горы Кара-Дар приступлено к созданию первой части города Магнитогорска».

Так 25 лет назад было положено основание крупнейшему индустриальному центру на востоке страны, в долине реки Урал. Ныне в Магнитогорске производится столько металла, сколько его выпускали все металлургические заводы царской России.

За время существования города в нем, кроме металлургического комбината имени Сталина, построены также заводы — калибровочный и горного оборудования.

металло-металлургический и подъемно-транспортного оборудования, предприятия пищевой и легкой промышленности.

На год в год увеличивается индустриальная мощь Магнитогорска, разрастается город. Сейчас в нем насчитывается 53 школы, 17 библиотек, 260 магазинов, большое количество лечебных и детских учреждений. Здесь каждый год поступает в эксплуатацию по восьмидесяти тысяч квадратных метров жилой площади.

Строители, готовясь к 25-летию города, в первом полугодии успешно справились с вводом в эксплуатацию новых благоустроенных домов и переполнили заданные на восемь тысяч квадратных метров жилой площади.

Магнитогорск стал важным культурным центром на Южном Урале. На днях в Дра-

матическом театре имени Пушкина состоялся вечер, посвященный очередному выпуску молодых специалистов двух вузов города — горно-металлургического и педагогического. Около трехсот питомцев этих институтов получили дипломы нижеперечисленных вузов и педагогов.

К 25-летию Магнитогорска в клубах и дворцах культуры организованы выставки, на предприятиях и в общественных местах выложены доклады и беседы. Завтра состоится юбилейная сессия городского Совета депутатов трудящихся с участием старожил Магнитогорска, его первых строителей.

На снимке: Магнитогорский металлургический комбинат.  
Фото В. Георгиева (Фотокроника ТАСС).

### За образцовое использование горной техники

СВЕРДЛОВСК, 4. (Корр. «Правды»). Досрочно завершив полугодичную программу, горняки треста «Волчанскуголь» в июле увеличили добычу топлива. Все угольные разрезы ежегодно выдают уголь сверх задания. Вера в соревнование за образцовое использование горной техники особенно отличился коллектив разреза № 2, второе предприятие треста с начала года. В совершенстве овладев техникой, машинист экскаватора — новатор т. Быков выдал за смену 800 тонн угля сверх задания. По 400—500 тонн топлива дополнительно к заданию добыли машинисты экскаваторов тт. Игонин и Смирнов.

В целях упрощения управленческого аппарата в тресте «Волчанскуголь» с начала июля объединили два разреза, семь цехов и участков. Для работы непосредственно на производстве высвобождено уже 38 человек. В результате укрупнения разрезов, цехов и участков экономия составит около миллиона рублей в год.

### ЗАВОД РАБОТАЕТ РИТМИЧНО

КАРАГАНДА, 4. (Корр. «Правды»). Хорошо ладило второе полугодие машиностроительного завода имени Пархоменко. Цехи работают ритмично, выполняют задания. В первые дни июля со сборочных станков сошли машины для угольных шахт в полтора раза больше, чем предусмотрено графиком. Бригады слесарей тт. Дюнова и Ольхова смонтировали вдвое больше пластинчатых питателей, чем было задано.

Ритмичной работе способствует внедрение прогрессивных приемов труда, передовой технологии. Так, в кузнечно-прессовом цехе изготовление всех деталей летательных конвейеров переведено на штамповку. Производительность труда кузнецов на этом участке выросла на восемьдесят процентов.

Коллектив завода, перевыполнивший шестимесячную программу, обязался завершить годовой план на полтора месяца до срока.

### ВОЛНУЮЩАЯ ВСТРЕЧА

Участники Всемирной Ассамблеи Мира в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 4. (Корр. «Правды»). Третий день гостит в Ленинграде большая группа участников Всемирной Ассамблеи Мира. Делегаты с глубоким интересом знакомятся с городом, посещают его музеи и картинные галереи, парки и театры, заводы и стройки. Ленинградцы их всюду принимают с исключительной сердечностью.

Сегодня в просторном зале Дворца культуры работников промкооперации состоялся созданный Ленинградским областным комитетом защиты мира вечер встречи трудящихся Ленинграда с делегатами Всемирной Ассамблеи Мира. Встреча прошла в обстановке большого воодушевления. Появление в зале делегатов участников Всемирной Ассамблеи Мира присутствующие встретили продолжительными аплодисментами.

За столом президиума занимают места представители общественных организаций Ленинграда, руководители делегаций Албании, Англии, Индии, Кореи, Сири, Чили, Португалии, Вьетнама, Мьянмы, Бразилии, Индонезии, Японии и других стран.

Вечер открыл директор Государственного Эрмитажа профессор Артамонов. Он сердечно приветствовал гостей, говорил о том, с каким интересом и вниманием советские люди следят за работой Ассамблеи Мира в Хельсинки и как единодушно одобряют итоги ее работы.

Затем было предоставлено слово представителю Металлического завода имени Н. В. Сталина разметчику т. Дмитриеву.

Под бурные аплодисменты двухтысячного собрания оратор заявляет:

— Мы, турбостроители, создаем машины, которые дают свет и тепло людям. Мы ставим своей целью отстоять мир и глубоко верим, что народы мира не позволят развязать войну.

На трибуне г-н Бхарука — бывший министр правительства центральных провинций Индии. Поблагодарив ленинградцев за теплый и радушный прием, за дружеские чувства, он подчеркивает: сторонники мира в Индии твердо верят, что нет ни одного спорного вопроса в мире, который бы не мог быть решен путем переговоров. В заключение он говорит:

— Мы очень хорошо знаем, как жили мы, ленинградцы, защищая свой город, окруженный врагом. Мы никогда не забываем вашего подвига, вашего мужества, церт.

Всему человечеству нужен мир, и мы должны отстоять его.

Собрание горячо выражает свое одобрение словам оратора.

Выступает студентка Ленинградского университета Банина. От имени молодежи Ленинграда она выражает большое удовлетворение решениями, принятыми Всемирной Ассамблеей Мира.

Долго, долго не смолкает аплодисменты, когда на трибуне появляется председатель Вьетнамского комитета защиты мира Ла Дин Там. Передавая горячий привет ленинградцам, он говорит:

— Здесь, в вашем городе, мы осмотрели многие достопримечательности. Виденное здесь — живой пример для нашего народа, залечивающего раны войны.

От имени английской делегации выступает член исполкома профсоюза горняков Шотландии Даниэль Баллахан.

— В нашей делегации, — говорит он, — находятся люди, представляющие самые различные слои английского общества. Но это как раз и говорит, что все слои нашего общества страстно хотят мира, они по-прежнему нас на Ассамблею в Хельсинки отстоять дело мира.

Советскую учительницу т. Будюшину на трибуне сменяет член японского парламента Мацумото.

— Мы, — говорит оратор, — расскажем своему народу правду о Советском Союзе.

На собрании выступили также представитель Корейского общества культурной связи с Советским Союзом Ли Ги Ен, депутат парламента Бразилии Жоао Фалькон, руководитель индонезийской делегации Пурбодинграт, руководитель делегации канадских женщин Элла Райерсон и представитель арабских народов г-н Бахри.

Все они говорили о том, что дело борьбы за мир является делом всех честных людей на земле, что народы, развивая дружбу и сотрудничество, должны быть близкими, должны повышать свою решимость пресечь проклятые войны мира.

Собрание выдвинуло в могучую демонстрацию дружбы и сотрудничества народов, преисполненных решимости отстоять самое дорогое для счастья людей — мир.

После собрания состоялся большой концерт.

### ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

КРАСНОЯРСК, 4. (Корр. «Правды»). На обширных просторах Красноярского края зреет богатый урожай. Трудящиеся колхозных и совхозных полей полным ходом завершили работы по уходу за посевами. Идет прополка и междурядная обработка пропашных культур.

На полях колхоза «Путь к коммунизму», Ширинского района, посевами кукурузы занято 460 гектаров. Около 200 гектаров этой выгодной культуры поселило по целине. Здесь в двух направлениях проводится междурядная обработка кукурузы. Водитель трактора «Беларусь» Николай Ткачев ежедневно обрабатывает до 30 гектаров кукурузы — в два с половиной раза больше задания.

Образцово организован уход за посевами кукурузы во многих других сельскохозяйственных районах. Колхозы Шумянского района на всей площади завершили первую междурядную обработку плантаций.

КАЛИНИН, 4. (Корр. «Правды»). Колхозники артели имени Буденного, Новоторжского района, посеяли в нынешнем году более 233 гектаров ячменя. Посевы разнотравья хороши. На всей их площади проведена прополка.

Успешно ведут уход за посевами льна колхозы Бежковского и Подольского районов. Здесь прополочили и подкормили удобрениями посевы этой культуры на тысячах гектаров. Устойчивая теплая погода способствует быстрому росту растений.

УРГЕНЧ (Хорезмская область), 4. (Корр. «Правды»). На полях Хорезма, основной рисоводческой области Узбекистана, ожидается хороший урожай риса. Сейчас рисоводы многих колхозов ведут вторую прополку посевов с последующим рыхлением почвы, а также подкормку растений минеральными удобрениями.

### Прием в Посольстве Соединенных Штатов Америки

Временный поверенный в Делах Соединенных Штатов Америки в СССР У. Н. Уоллес по случаю национального праздника — Дня Независимости устроил 4 июля прием.

На приеме присутствовали Н. А. Булаткин, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, Л. С. Забуров, Н. С. Хрущев, министры СССР Н. А. Бедендик, Г. Б. Жуков, Н. А. Михайлов, маршал Советского Союза В. Д. Соколовский, заместитель Министра Иностранных Дел СССР А. А. Громыко, В. В. Бузнецов, В. А. Зорин, Ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов. Главным редактором газеты «Правда» Д. Т. Шепилов, Главным редактором газеты «Известия» Б. А. Губин, первым заместителем министра сельского хозяйства СССР В. В. Мацкович, заместителем министра автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения А. А. Ежовский, председателем Исполкома Моссовета М. А. Яснов, председателем Исполкома Союза Обществ Красного Креста и

Красного Полумесяца проф. Г. А. Матерев, первый заместитель председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Д. В. Постников, член Коллегии Министерства Иностранных Дел СССР Л. Ф. Ильичев, заведующий Отделом стран Америки МИД СССР А. А. Солдатов, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, депутаты советской культуры, ответственные сотрудники Министерства обороны СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства Иностранных Дел СССР, советские и иностранные журналисты.

На приеме присутствовали Главы ряда дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники Посольства и Миссий.

В числе гостей находились также советские и американские участники проходящего в Москве шахматного турнира СССР — США.

Беседа министра иностранных дел СССР В. М. Молотова в Шербур (3 стр.).  
Д. Крайнов. — Десять дней в Сап-Франциско (4 стр.).

Маневры противников прекращения гонимых вооружения и запрещения атомного оружия (4 стр.).  
Общественность Западной Германии против политики вооружения, за установление отношений с СССР (4 стр.).  
Беседа министра иностранных дел КНДР Нам Ира с японскими журналистами (4 стр.).

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке  
Сегодня исполнился месяц работы Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. За это время ее посетило свыше одного миллиона трехсот тысяч человек. На выставке побывало около 3 тысяч организованных групп экскурсантов. В их числе полководцы, животноводы, механизаторы, руководители колхозов, МТС и совхозов из различных районов страны.

В 26 залах павильона «Механизация и электрификация сельского хозяйства» всегда многолюдно. За месяц с техникой ознакомился почти миллион человек. Особенно подолгу экскурсанты задерживались в зале, где показывается весь комплекс машин, предназначенных для возделывания кукурузы. С большим интересом посетители знакомятся с новыми и модернизированными тракторами, зерновыми, хлопкоуборочными и другими комбайнами, почвообрабатывающими орудиями.

На выставке ведется пропаганда достижений ее участников. За месяц только в лекторских прочитано 205 лекций и докладов, с которыми выступили мастера полеводства, опытные животноводы, механизаторы, организаторы сельского хозяйства.

В зональных и отраслевых павильонах у стендов своих хозяйств выступило с беседами около тысячи участников выставки.

Ежедневно в адрес выставки доставляются натуральные экспонаты. Особенно много прибывает фруктов и овощей.

На выставке почти ежедневно знакомятся с достижениями социалистического сельского хозяйства гости из-за рубежа. За месяц на ней побывали 182 иностранные делегации — представители 38 стран мира.

Колхозы и совхозы Московской области перевыполнили государственный план заготовок и закупок мяса, молока и яиц в первом полугодии 1955 года

Колхозы и совхозы Московской области, преворотя в жизнь решения январского пленума ЦК КПСС, добились повышения продуктивности общественного животноводства и обеспечили успешное выполнение государственных планов заготовок и закупок мяса, молока и яиц в первом полугодии 1955 года.

Полугодовой план заготовок и закупок молока выполнен досрочно, 10 июня. В первом полугодии текущего года заготовлено и закуплено молока на 19,040 тонн больше, чем за тот же период прошлого года.

Полугодовой план залова молока в г. Москву выполнен на 130,3 процента. Заготовлено в Москву молока на 11,900 тонн больше, чем за тот же период 1954 года.

В текущем году на 1 июля государству поставлено мяса на 3,200 тонн и яиц на 10,240 тыс. штук больше, чем в первом полугодии прошлого года.

Колхозы и совхозы области борются за досрочное выполнение годового плана заготовок и закупок продуктов сельского хозяйства.

НЕФТЯНИКИ БАШКИРИИ ПЕРЕВЫПОЛНЯЮТ ЗАДАНИЕ

УФА, 4. (Корр. «Правды»). Нефтяники Башкирии, выполнив задание первого полугодия на пять дней раньше срока, в июле еще больше усиливают борьбу за рост добычи горючего. Все промысловые управления сейчас значительно перевыполняют суточные задания.

Коллектив управления «Ишимбайнефть» сегодня завершил выполнение задания, рассчитанного на семь месяцев. Суточная добыча нефти по сравнению с прошлым годом увеличилась в два раза.

ПАМЯТИ НАРОДНОГО ГЕРОЯ

МНПСК, 4. (Корр. «Правды»). Вчера в Орле состоялось торжественное открытие памятника прославленному командиру соединения белорусских партизан Герою Советского Союза К. С. Заслонову.

В здании у Ипподромского сквера, где похоронен К. С. Заслонов, собралась тысяча людей. Министр открыл председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР т. В. И. Колосов.

Под звуки Государственного гимна Советского Союза и гулкого парохода спадает белое покрывало, и взорам собравшихся предстает памятник. Отлитая на бронзу скульптура Константина Заслонова установлена на высоком постаменте из красного гранита.

К подножию памятника народному герою были возложены венки.

КАМЕНЩИКИ ПЕТРОВЗОВОДСКА ПЕРЕНАЧЛИЛИ МЕТОДЫ ЛЕНИНГРАДЦЕВ

ПЕТРОВЗОВОДСК, 4. (Корр. «Правды»). Все больше размах приобретает строительные работы в Карело-Финской ССР. За четыре года в республике сланы в эксплуатацию ряд промышленных предприятий, более 760 тысяч квадратных метров жилой площади, 180 зданий для школ, детских садов и аслей, больниц.

Чтобы еще быстрее и дешевле возводить промышленные корпуса и жилые здания, группа каменщиков выезжала в Ленинград, изучала там опыт передовых строителей. Сейчас этот опыт внедряется на стройках Петровзаводска.



## ВО-ВРЕМЯ И БЕЗ ПОТЕРЬ УБРАТЬ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ

От корреспондента «Правды» по Крымской области

Хороши нынче хлеба в Крыму! Куда ни кинешь взор, всюду возносятся тучные золотистые нивы. Колхозы и совхозы области начали косовицу зерновых. Трудящиеся села стремятся максимально сократить сроки уборки, не допустить потерь. Все шире развертывается социалистическое соревнование механизаторов и колхозников за проведение уборки урожая в течение десяти дней.

...Колхоз имени Молотова. Его обслуживает Первая Красногвардейская МТС. Не дожидаясь созревания больших массовых хлебов, колхоз ведет выборочную уборку ячменя. Комбайнеры Иван Степанский и Василий Шевченко убирают в среднем по 20 гектаров ячменя за световой день, намолотывая по 25—30 центнеров зерна с гектара. Перекапывают дневные задания и другие механизаторы.

Уборочные агрегаты укомплектованы постоянным обслуживающим персоналом, обеспечены запчастями и инструментом. На транспортные средства от комбайнов в колхозе занято восемь автомашин и 39 парковых бестаров. Не было случая, чтобы тот или другой агрегат простоял из-за недостатка горючего, воды или в ожидании транспорта для разгрузки.

Механизаторы умело применяют групповой метод уборки. На одном масле одновременно работают несколько комбайнов. Все без исключения машины оборудованы зерноочистительными и соломоочистительными агрегатами. Хлеб убирается на излом срезе, без потерь. Вслед за косовицей поле освобождается от соломы.

Не только в колхозе имени Молотова, но и в других артелях зоны Первой Красногвардейской МТС жатва началась организованно. В колхозах имени Мадленко, «Победа», имени Шаумяна на токах действуют простейшие и сложные зерноочистительные машины. На заготовительные пункты пошло зерно нового урожая.

Хорошо организована уборка во многих колхозах Советского, Кировского, Джанкойского, Азовского районов. Большинство механизаторов Кировской МТС перевыполнило производственные задания. Комбайнер Николай Шакин убрал комбайном «С-6» за три с половиной дня 86 гектаров ячменя и намолотил 2,050 центнеров зерна. В колхозе имени Джанкойских высших показателей добился комбайнер Константин Ломоносов. Он намолотил по 20 и более центнеров зерна с гектара.

Жатва в Крыму нынче началась примерно на 10 дней позже, чем в прошлом году. К ней долго готовились, и можно было ожидать, что все колхозы, МТС и совхозы встретят начало уборки организованно. Между тем в первые же дни работы выявлялось немало недостатков. Далеко не везде высокопроизводительно используются техника, выт, к примеру, Первомайскую МТС. Комбайны тт. Рогова, Кешкова, Стояченко простаивают в поле из-за технических неисправностей.

В ряде машинно-тракторных станций опоздали с началом уборки. В Ивановской МТС до последних дней не были включены в жатву десятки комбайнов. Руководители МТС не позаботились даже о том, чтобы во-время завести горючее в бригады.

Сообщения о простых уборочных агрегатах поступают из многих районов области. В некоторых колхозах не используются бестары на перевозке зерна от комбайнов, не хватает автомашин для транспортировки хлеба с токов на заготовительные пункты. Из-за отсутствия транспорта для отвоза зерна от комбайнов уборочные агрегаты Черноморской МТС № 1 часто простаивают. В результате производительность комбайнов крайне низкая. Так, в колхозе имени Молотова за полный световой день каждый агрегат убирает в среднем лишь 9 гектаров.

Вслед за уборкой ячменя в Крыму должна развернуться массовая косовица озимой пшеницы. Неограниченные возможности сокращения сроков косовицы заложены в умелом применении раздельной уборки хлебов. Но организацией раздельной уборки в области никто не занимается. В Привисшине озимая пшеница уже созрела, в остальных районах посевы ее достигли высокой спелости. Тем не менее на полях не видно выхвостов.

Передовые хозяйства области одновременно с уборкой урожая заботятся о сохранении посевов кукурузы и других пропашных культур, заготавливают сено, закладывают силос. В сельхозартели имени Свердлова, Джанкойского района, в колхозе имени Молотова, Красногвардейского района, и других посевы кукурузы содержатся в образцовом состоянии. На всей площади проводятся несколько обработок пашен и пропашных растений. Колхозники ведут также сеношение и силосование кормов. Заложены первые тысячи тонн раннего силоса.

Однако в целом по области заготовка кормов проходит неудовлетворительно. Крайне медленно ведется строительство силосных сооружений. В ряде районов в связи с началом уборки хлебов ослаблено внимание к такой важной работе, как уход за пропашными культурами, и в том числе за кукурузой. Поля колхозов зоны Бахчисарайской, Ивановской и некоторых других МТС зарастают сорняками. На отдельных массивах кукуруза осталась даже непропашенной. В колхозах Черноморского района сорняки буквально глотают посевы кукурузы. Плохо организован уход за пропашными культурами, низки темпы сеношения и заготовки силоса в ряде колхозов Радошевского, Старо-Крымского, Первомайского и других районов.

Недостатки в организации уборки урожая могут быть гораздо меньше, если бы специалисты областного управления сельского хозяйства, работники партийных и советских организаций Крыма чаще бывали на местах, более оперативно руководили полевыми работами.

Начинается массовая уборка зерновых. Быстро устранить недостатки, обнаружившиеся в первые дни жатвы, полноценно использовать технику, во-время и без потерь убрать урожай, досрочно выполнить обязательства по сдаче и продаже зерна государству, засыпать семенные и фуражные фонды, больше выдать на трудодни — этому должна быть подчинена повседневная работа партийных, советских организаций и сельскохозяйственных органов области.

Г. ОСТАПЕНКО.

## Строительство Карабашского водохранилища

КАЗАНЬ, 4. (Корр. «Правды»). Гулом мощных двигателей наполнена долина реки Зай. Здесь, у села Карабаш, началось сооружение водохранилища объемом в несколько десятков миллионов кубометров. Отсюда вода, прошедшая через систему фильтров, будет подаваться насосами в нагнетательные скважины для законтурного заводнения.

Водохранилище также удовлетворит нужды соседних колхозов в воде и явится прекрасным местом отдыха нефтяников.

Сейчас с помощью бульдозеров и скреперов подготовлено основание земляной плотины длиной более километра. По плотине пройдет автомобильная дорога.

Все земляные работы на стройке механизированы. Среди строителей идет соревнование за лучшее использование техники.



Группа участников сессии Академии наук СССР. На снимке (слева направо): заместитель ученого секретаря Польской академии наук академик П. Шулькин, профессор Венского университета (Австрия) Э. Шмидт, член-корреспондент Академии наук СССР профессор Московского энергетического института им. Молотова Б. К. Александров, член-корреспондент Академии наук СССР главный конструктор Ленинградского завода им. Сталина Н. Н. Ковалев, декан физического факультета Рангунского университета (Бирма) доктор физических наук профессор Мао Кля.

## Проблемы использования атомной энергии в мирных целях

Сессии отделений Академии наук СССР

Вчера на сессиях отделений Академии наук СССР продолжилось обсуждение вопросов использования атомной энергии в мирных целях.

На сессии Отделения физико-математических наук обсуждались данные экспериментальных исследований величины, влияющих на протекание и протекание реакторов для энергетических целей. Этому вопросу были посвящены доклады, сделанные С. П. Сухоручным, Б. А. Толстоминым, Ф. Л. Шапиро и В. И. Калашниковым.

На вечернем заседании были освещены теоретические основы расчета энергетического реактора, в котором применяются уран и обычная вода. Были рассмотрены некоторые особенности такого реактора, делающие его перспективным для широкого использования в энергетических целях. С докладами выступили член-корреспондент Академии наук СССР Г. Н. Флеров, С. М. Фейнберг и Г. А. Столяр.

Утреннее заседание сессии Отделения химических наук было посвящено обсуждению вопросов о действии частиц высокой энергии на ядра различных химических элементов. Работы ученых в этой области представляют большой теоретический интерес. Они позволяют установить схему взаимодействия различных частиц высокой энергии с ядрами химических элементов.

В докладе доктора физико-математических наук Н. А. Перфлова освещены результаты исследований взаимодействия мезонов и протонов с ядрами урана, висмута и вольфрама. При проведении исследований использован метод толстослойных фотоэлектрических, которые фиксируют процесс деления ядер этих элементов.

Доктор химических наук В. И. Баранов в своем докладе сообщил об исследованиях процесса деления ядер висмута, тория и урана под действием протонов различных энергий. При проведении исследований были обнаружены неизвестные до настоящего времени радиоактивные изотопы церия и висмута.

Научный сотрудник В. Н. Мехов рассказал о работах по изучению продуктов деления вольфрама, осуществленных с помощью радиохимических методов.

Сообщение Б. В. Эршлера касалось вопросов изучения продуктов деления урана — 233.

Утреннее заседание сессии Отделения биологических наук было посвящено изучению действия ионизирующих излучений на простейшие организмы и биохимические системы (белок, ферменты и т. д.). Профессор А. Г. Пасынский напомнил, что безжизненные вещества лежат в основе жизнедеятельности организмов. Поэтому изучение действия на них ионизирующих излучений имеет существенное значение.

В докладе профессора А. П. Бреславца было рассказано о чувствительности различных частей растительной клетки к ионизирующему излучению.

Директор Института биологической физики Академии наук СССР профессор А. М. Кузин рассмотрел в своем докладе первоначальные физико-химические и биохимические изменения, которые происходят в живом организме при его облучении. Были сообщены новые данные об изменении белков и их свойств.

На вечернем заседании началось обсуждение вопросов, связанных с применением метода радиоактивных изотопов в агрохимии и физиологии растений.

На утреннем и вечернем заседаниях Отделения технических наук обсуждались вопросы, связанные с применением атомной энергии в промышленности. Кандидат технических наук Ю. С. Заславский сообщил о скоростных методах определения свойств смазочных масел и топлив с помощью радиоактивных изотопов.

В докладе кандидата технических наук И. Г. Фадина были изложены усовершенствованные методы определения месторождения и величины дефектов в металлах большой толщины. Металл облучается гамма-лучами, которые регистрируются особыми счетчиками. Этот метод позволяет ускорить работы по определению дефектов металла примерно в 10 раз.

Закрывая утреннее заседание, академик В. И. Дикунин отметил большое значение работ, связанных с применением радиоактивных изотопов в технике. Он выразил уверенность в том, что дальнейшее усовершенствование этих методов приведет к широкому применению их в самых различных отраслях народного хозяйства.

## БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ГАЗОБАЛЛОННОМУ АВТОТРАНСПОРТУ

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

В нашей стране имеются благоприятные условия для широкого использования на автомобильном транспорте природного, жидкого, бутано-пропанового и других газов, которые обладают рядом существенных преимуществ перед жидким нефтяным топливом. Они позволяют применять более высокие степени сжатия в двигателях, обеспечивая повышение его мощности и экономичности. При использовании газа не менее чем вдвое уменьшается износ двигателя. Более совершенное образование топливно-воздушной смеси и сгорание газа приводит к менее шумной, бездымной работе двигателя.

Ориентировочные технико-экономические расчеты показывают возможность перевода на различные сорта газового топлива до 15 процентов автопарка нашей страны. Перевод 1.000 грузовых автомобилей на газ позволяет ежегодно экономить 10—15 тысяч тонн бензина.

Вскоре после окончания Отечественной войны наша промышленность приступила к выпуску газобаллонных автомобилей. Одновременно началось строительство газонаполнительных станций. С тех пор произведено значительное количество газобаллонных автомобилей «ЗИС-156» и «ГАЗ-51Б». Тысячи таких машин работают сейчас в различных районах нашей страны, используя в качестве топлива природные, коксовые и другие сжатые газы. Практика подтвердила высокие эксплуатационные качества этих автомобилей.

Однако технический уровень нашего газобаллонного автотранспорта не может быть признан удовлетворительным. Он отстает от мирового уровня. Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР и некоторые другие министерства явно недостаточно используют достижения науки и накопленный эксплуатационный опыт для повышения эффективности газобаллонного автотранспорта.

Совершенно не используется, в частности, одно из основных преимуществ газа — возможность повышения степени сжатия в двигателе. На автомобили «ЗИС-156» и «ГАЗ-51Б» устанавливаются те же двигатели, что и на бензиновые автомобили. Между тем смена одной только детали — головки блока — и проведение некоторых, еще более простых мер подняли бы степень сжатия в двигателе, повысив их мощность и сократив расход топлива на 10—12 процентов. Не используется и

простейший газовый акселератор, позволяющий сэкономить до 14 процентов топлива. Не выпускаются большие грузоподъемные газобаллонные автомобили и автобусы, хотя общественность, что эффективность применения газа существенно повышается с увеличением грузоподъемности машины.

Применение газового топлива для городских автобусов особенно рационально, так как позволяет ликвидировать загрязнение атмосферы дымными примесями, содержащимися в выхлопных газах бензиновых и дизельных двигателей. Борьба с этим загрязнением для современных больших городов выросла в серьезную проблему, одним из лучших решений которой является применение газа.

Неудовлетворительно поставлено строительство автомобильных газонаполнительных станций, осуществляемое предприятиями Министерства нефтяной промышленности СССР. Министерство черной металлургии СССР и исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся. Конструкция оборудования газонаполнительных станций устарела и не отвечает современным требованиям.

В ряде крупнейших металлургических и каменноугольных районов страны в качестве автомобильного топлива широко применяется коксовый газ. Однако министерства угольной промышленности и черной металлургии СССР не уделяют должного внимания его использованию. Министерство черной металлургии мало заботится также об улучшении газовых аккумуляторов и баллонов высокого давления, поставляемых им для газобаллонного автотранспорта.

Интересы государства требуют быстрого внедрения в практику научно-исследовательских работ, связанных с усовершенствованием техники газобаллонного автотранспорта. При проектировании и организации производства автомобилей и двигателей новых моделей необходимо с самого начала предусматривать возможность их питания как жидким, так и газовым топливом.

Научно-исследовательские организации должны помочь работникам промышленности и эксплуатационникам сделать в короткий срок газобаллонный автотранспорт более совершенным и эффективным.

Академик В. СТЕЧКИН.  
Кандидаты технических наук  
К. ГЕНКИН и А. ХМЕЛЬНИЦКИЙ.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

## «Укреплять инструкторские группы райкомов по МТС опытным кадрами»

Опубликованная под таким заголовком в «Правде» 20 июня корреспонденция обсуждалась на заседании бюро Курганского обкома КПСС. Критика недостатков в работе инструкторских групп райкомов партии по зонам МТС и руководстве ими со стороны обкома и райкомов признана правильной.

В принятом бюро обкома КПСС постановлении наведены практические меры по укреплению инструкторских групп райкомов.

## «О шестеренке и узелках...»

Фельетон под таким заголовком всерьез бюрократические извращения в работе технической конторы «Эксплуатационная». Эта контора занималась непроизводительными операциями, создавая встречные перевозки, чем значительно удорожала стоимость запасных частей.

Министр строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР Т. Райзер сообщил редакции «Правды» о том, что в связи с опубликованием фельетона приняты меры к улучшению работы конторы «Эксплуатационная», упорядочению снабжения строем запасными частями и удешевлению их

стоимости. Напекки на складские операции, взимаемые конторой, предложено сократить не менее чем на 50 процентов, а численность персонала конторы — не менее чем на 30 процентов.

Начальнику «Эксплуатационная» т. Рубинштейну, систематически не выполнявшему план транзитных поставок запасных частей и не принимавшему мер для ликвидации встречных перевозок, объявлен строгий выговор с предупреждением. За неудовлетворительное руководство деятельностью конторы «Эксплуатационная» начальнику Главстройматериалов т. Суряну объявлен выговор.

## НАСУЩНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Г. ЕРМОЛАЕВ

Директор Кузнецкого металлургического комбината

Ковша через два стопера сократила продолжительность этой операции на 30—40 минут и значительно облегчила работу разливочного пролета, который являлся узким местом. Применяя новый способ заправки подины марганцевых печей тонкими слоями при помощи заправочной машины и строго соблюдения регламентированной тепловой режим, старший мастер первого марганцевого цеха депутат Верховного Совета СССР т. Привалов добился значительного снижения простоя мартовок.

В обобщенном цехе проведена модернизация оборудования стана «1100», автоматизирована прокатка слитков. В прокатных цехах освоены за последние четыре года 106 новых профилей проката. Вогнеупорном цехе организовано производство хромо-магнетитовых огнеупоров.

Коллектив горняков комбината в сотрудничестве с учеными Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР сконструировал и изготовил новый агрегат «БА-100» для бурения глубоких скважин в крепких рудах. Применение этого агрегата позволяет увеличить производительность труда на подземных работах более чем в два раза.

За счет механизации трудоемких работ высвобождено 2.090 рабочих и облегчен труд 3.953 человек. Значительно уменьшен административно-управленческий персонал; только в 1954 году он сократился на 18 процентов. У нас есть все возможности еще более полно использовать имеющиеся резервы производства. Однако для успешного выполнения этой задачи необходимо решить ряд неотложных вопросов, которые стоят не только перед нами, но и перед металлургами всей страны.

Прежде всего необходимо упорядочить дело проектирования металлургических заводов. В настоящее время оно выполняется

ся «Гипромезом», «Стальпроект», «Гипрококсом», которые не учитывают проектирования отдельных объектов с общезаводским хозяйством, создавая диспропорции и узкие места. Проектирование очень часто ведется без учета применения новой техники с ориентировкой на устаревшее оборудование. Многие заводы строятся вдали от источников сырья и дают по этой причине чрезвычайно дорогую продукцию.

Наиболее узким местом в черной металлургии является недостаточная рудная база ряда заводов страны. Если бы на всех заводах было сырье — руда и агломерат — подготовленность так же, как на Магнитогорском комбинате, то на действующих печах можно было бы увеличить выплавку чугуна минимум на 20 процентов.

Между тем в Министерстве черной металлургии конкретно никто не занимается вопросами обогащения железной руды. И не случайно на большинстве богатейших фабрик обогащение устарело, извлечение железа из руды крайне низкое и 15—20 процентов всего железа уходит в отвалы.

Совершенно неудовлетворительно поставлена задача по развитию использования. Например, на протяжении десяти лет в районах, тяготеющих к нашему комбинату, не велась разведка руды.

Но лучше обстоит дело и со строительством горнорудных предприятий. По Кузнецкому комбинату план строительства горнорудных предприятий тrestом «Сталинскпромстрой» в 1954 году выполнен лишь на 77 процентов. Каждый новый объект строится с опозданием, а недоделанные ликвидируются в течение нескольких лет. Если тресты, строящие металлургические заводы, не усилят кадрами, оборудованием, необходимым производственной базой, то дальнейшее развитие черной металлургии будет испытывать серьезные трудности.

Наряду с улучшением качества доменной сырьевой базы большим резервом в увеличе-

нии выплавки чугуна на действующих печах является повышение температуры горячего дутья. Необходимо устанавливать на воздушно-агрегатных мощных механизированные и автоматизированные газовые горелки. Сейчас же почти на всех заводах работают горелки устаревшей конструкции, с ручным управлением, не позволяющие поднять температуру горячего дутья выше 700 градусов. На протяжении ряда лет Министерство черной металлургии не решает этого вопроса, и мы теряем из-за этого тысячи тонн чугуна.

Успешное использование резервов повышения производства стали также во многом зависит от министерства. Например, мы до сих пор применяем сталелитейные нововведения клетьной конструкции. Если бы их заменили цельнослитковыми, то можно было бы за счет уменьшения веса такого ковша увеличить вес плавки, а это дало бы немедленный прирост производства почти на пять процентов. Тем не менее отдела главного механика министерства до сих пор ничего не сделало для освоения производства цельнослитковых ковшей.

Нужно шире применять радиоактивные изотопы для исследования металлургических процессов, для изучения разгара лещадок доменных печей, процессов движения шихтовых материалов и газовых потоков в домне, исследования гидродинамики ванны марганцевой печи и других. Следует расширить использование электронной микроскопии в целях практического применения к изучению структуры стали. Необходимо заметить, что, имея такие микроскопы, ЦНИИчермет и ряд заводских лабораторий совершенно не находят им применения.

Наши отраслевые институты и министерство совершенно не уделяют внимания вопросам электро- и газового обогрева при выплавке части слитка, который, как показала практика, на Кузнецком комбинате и других предприятиях дает возможность уменьшить отходы металла на 6—7 процентов против существующих норм. Масштабное внедрение на всех заводах страны такого обогрева слитков даст экономии, по самым скромным подсчетам, около миллиона тонн стали в год.

Увеличение производительности металлургических агрегатов тормозится отсутствием высококачественных огнеупоров для низа марганцевых печей и лещадок домен.

Поэтому необходимо наладить обогащение глины, которое сейчас совершенно не производится, поднять содержание глинозема в шихтовых изделях, организовать производство многопотокового огнеупора полусухого прессования, закончить испытание наследного магнетитометрического кирпича на шихтовой глине, который дал лучшие результаты, чем форстеритовый кирпич. Опыты, проведенные на комбинате, установили, что науглероживанный шихтовой глиной кирпич обладает в три раза большей стойкостью и может быть с успехом использован для кладки лещадок доменных печей.

Весьма отсталым в данный момент является коксохимическое производство. Крайне слабо поставлено дело обогащения коксующихся углей, вследствие чего содержание золы в коксе увеличивается, а это снижает производительность доменных печей.

В прокатном производстве предстоит большая работа по освоению широкополочных профилей проката, применению литых профилированных закаленных валков. Особенно важным, имеющим большое народнохозяйственное значение вопросом является внедрение автоматической лещадки наплавки наплавочных валков твердыми сплавами. Приходится пожалеть, что технические управления министерства этому вопросу не уделяют внимания.

В прокатных цехах около 50 процентов всех рабочих занято на обработке готовых профилей. Следует заметить, что в черной металлургии почти ничего не сделано для внедрения высокопроизводительных агрегатов по автоматической зачистке слитков и заготовок перед прокаткой.

Совершенно не уделяется внимания термической обработке выпускаемых сталей. Несмотря на это, строительство современных термических цехов на металлургических заводах задерживается.

В области энергетического хозяйства особенно назревшим вопросом является использование вторичных энергетических ресурсов путем установки котло-утилизаторов за марганцевыми и нагревательными печами прокатных цехов, установка испарительного охлаждения на мартах. Проведение этих мероприятий только на Кузнецком комбинате дало бы экономии 330.000 тонн угля в год.

Для успешного технического прогресса в черной металлургии особое значение имеет использование передового опыта заводов, новаторов производства. Коэффициент использования полезного объема доменных печей на Магнитогорском металлургическом комбинате — 0,65, на Кузнецком — 0,73. Если бы мы имели такой же коэффициент, как на Магнитогорском комбинате, на наших доменах можно было бы получить на сотни тысяч тонн чугуна больше, чем мы выплавляем.

Одноплатная марганцевая печь нашего комбината дает в год стали на 20 тысяч тонн больше, чем на Магнитогорском комбинате. Если бы марганцевые печи Магнитогорского комбината так же, как Кузнецкая, страна получила бы дополнительно сотни тысяч тонн стали. Аналогичный бухгалтер на Кузнецком комбинате прокатывает на две тысячи тонн металла в сутки больше, чем магнитогорский. Если бы блуминг Магнитогорского комбината так же, как наш, можно было бы дополнительно прокатать 700 тысяч тонн металла в год. Если эти сравнения сделать с другими заводами, различия получатся еще более разительными.

Министерством в последнее время проведено много конференций и межзаводских школ. Однако следует заметить, что все эти полезные мероприятия дают слабый результат, так как выводы, сделанные там, не являются обязательными для предприятий и не подкрепляются распоряжениями и указаниями министерства.

Использование новой техники на заводах серьезно тормозится из-за неудовлетворительного материально-технического снабжения.

Успешному развитию науки и техники в области металлургии мешает недостаточная связь работников науки и производства. Современная теория проектирования требует приливания металла к валкам, а вопросы калибровки новых фасонных и периодических профилей не интересуются. Аналогичное положение имеет место в доменном и марганцевом производствах.

Кузнецкие металлурги полны решимости с честью выполнять поставленные перед ними задачи. Смердо внедряя новую технику и передовую технологию, коллектив комбината решил в ноябре текущего года досрочно закончить выполнение пятого пятилетнего плана.







